Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/663,626

Examiner

MINEVSKI ET AL

Art Unit

Melba Bumgarner

3732

✓ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal

0

Objected

Claim Taylor Claim Clai			<u> </u>	L				,			L
The	01.	-	_				_				
3	Cla	חתון	┡				Date	<u> </u>		_	,—І
3		7	1	~	\sim						ı
3	폏	Ē.	6	0	ŏ	ŀ	1				
3	证	ġ	🗦	ρQ	8		1				
3		0	0%	\cdot	6	1					1
3	-	4	1	.,	<u> </u>	├	-	-	┝	\vdash	Н
8	⊢–	<u> </u>	۱ ۰	Ϋ́	1	<u> </u>	1—	<u> </u>			Ш
8		2	Щ	Ш	Ш			_	_	L_	
8		_3_	Ш	Ш				L			LJ
8		4	Ш.		N'			1		1	
8		5	П	П			Г				
8		6	П	П	u						
8		7	т	т	T	_	 	┪			Н
9		à	H	H	Η-		├	╌	-	┢	Н
10		-	₩	 	₩	├	⊢	⊢	-	-	Н
16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	—		Н	H	Н-	<u> </u>	!	<u> </u>	_		Ш
16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	<u> </u>	10	Н	Ш	Щ.		<u> </u>	L	L		Ш
16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	<u> </u>	11	Ц.	Ш	Щ	_	_	oxdot			Ш
16 17 18 19 19 19 19 19 19 19		12	Ц	Ш	Ш		L	L	L	L	
16 17 18 19 19 19 19 19 19 19		13	Ц		П						П
16 17 18 19 19 19 19 19 19 19		14	П		П		Γ	<u> </u>	Ī		
16 17 18 19 19 19 19 19 19 19		15	ΠT		П	-	-		_	_	Н
18		16	H	H	Η-	-	\vdash	\vdash	_	┢	Н
18	 	17	╁	H	+	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
19		10	₩	Н	Η-	 	-	├-		-	┝┈┤
20	<u> </u>	10	₩.	Ш	Ц.,	╙	_	_	_	_	Ш
21		19	Щ	Ш	Щ		<u> </u>		_	_	Ш
22		20	Ш	Ш	Ш						Ш
23		21	Ш	Ш	Ш						
23		22	П	П	П						
24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20		23	П	П			\vdash				П
25		24	H	H	Η-	-	 	_	_	_	Н
27		25	H	1	+	-	-	-	-	-	Н
27	 	25	H	Н	Н	-	-	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash
28	 -	20	H	ш	╙	_	\vdash	<u> </u>	_		
29		21	1	Ш	Щ.	_	<u> </u>				Ш
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 30 39 30 30 30		28	Щ	Щ	Щ	_					
31	L	29	Ш	Ш							
31		30		П							
32		31	П	П							
33 34 35 35 36 37 38 39 39 30 30 30 30 30 30		32	П	П			Г				М
34		33	Н	Н	H	_				-	Н
35		34	H	HH	-	-	H	_	\vdash	\vdash	Н
36	-	35	Η.	HH	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	┝╾┥
37	 	20	Η-	H	4	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	Н
38		30	Н-	μ	\vdash	_	—	_	<u> </u>	Щ	Ш
39 V V	<u> </u>	37	Ш	Ш	Щ	ш	Ш	L_		Ш	Ш
40 V V 41 N/N 42 7 7 1 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49		38	Ш	Ш				L			Ll
40 V V 41 N/N 42 7 7 1 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49		39	\Box	$\Box \Gamma$							
41		40	П	V	∇						
42		41	П	A	Δī	_	Г	-			
43		42	\vdash	1	Ť	\vdash	Т	_		\vdash	\vdash
44	\vdash	43	H	Н	+	-	-		\vdash	 	$\vdash\dashv$
45 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		Н	Н	H	H	-	 	-	\vdash	Н
46	 -		H	\mathbb{H}	Η-		-	<u> </u>	—	 	\vdash
48 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Н-	4	4		-			 -	Щ
48	<u> </u>		Н.	Щ	Н.	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
49	<u> </u>		Ш	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L		L	Ш
	<u> </u>	48	1	Ш	Щ.	_		L	_	L_	Ш
50 NV V/N/			Щ	Ш	Ш	_				oxdot	
		50	W	LY	V	L	L^{-1}	L			

Cla	nim							Date	9					Ci
Final	Original	9.11.06	,	1000	,	ノシスプレン								Final
	51	프	ħ	7	Ī	V	_	_						
	51 52 53	1	T	r	٢	Ű	Г			$\overline{}$	_			
	53	П	Γ	Г	Γ					_				
	54 55	П	T	Г	Γ		Г							
	55	П	Γ	Г	Π	J								
	56	П	T	Г	Γ	ī								
	56 57	\coprod	Ι			Γ								
	58	П	Γ			Γ								
	59	П	Γ	Γ	Γ	Γ								
	60	Ш				Г							ł	
	61	П	L											
	62	Ш	L											
	63	П	L			Ш								
	64 65	Ш	L	L	L	L								
	65	Ш	L	L	Ц	L								
	66	Ц	L	L	Ц	یا							İ	
	67	Ш	D	<u>r</u>	Ľ	٧ •	_	L	匚	L	L.			
	68 69	Ш	1	V	1	U	_			L				
	69	Ц.	L	L	L	L	_	<u> </u>		L			ŀ	
	70	Ш	L	L	L	L	L		<u> </u>		L			
	71	Ш	L	L	L	L	_	L	乚	L	L		l	
	72	Щ	L	L	L	L	_	L	L	L				
	72 73 74	Ш	L	L	L	L	L			<u></u>	L		ŀ	
	74	Ш	L	L	L	L		L	L	L	L			
	75 76	Щ	L	L	L	L	Ŀ	<u> </u>		L				
	76	Щ	L	L	L	L		╙	_	匚	L.	_		
	77 78	Щ	L	L	L	L	L	L	L	<u> </u>	L.	_		
	78	Н	Ļ	L	L	L	ļ.,		╙	Щ	_			
	79	Н-	╀	L	L	L	_	<u> </u>	L	Щ	L			ļ
	80	₩	╀	Н	H	H	<u> </u>	┡	⊢	<u> </u>	Ļ.	_		ļ
	81	₩	╀	H	H	H	⊢	⊢	⊢	-				
	82 83	₩	╀	Н	H	L	<u> </u>	_	-	Н	Ш	\vdash	l	
	84	₩	╀	H	H	H	-	_	_	-	_		ŀ	
	85	H	┝	H	Н	Н	\vdash	⊢	├		-			
	86	H	┝	Н	Н	H	_	_	\vdash	H	Н	_		\vdash
<u> </u>	86 87	+	t	H	H	Н		_	┝	-	-			
	88	H	H	H	H	┝			-	-	-	-		
	89	1	t	H	H	H	┢	_	┢	┝	Η-	-	1	\vdash
	90	11	t	۲	H	Н	-		-		_			_
	91	H	t	h	Н	Н	_		\vdash			_		
	92	H	t	٢	H		_		┰	_				
	93	П	T	Г	П									
	94	Π	Γ	П	Ц				Г					
	95	П	Ι											
	96	\prod	Γ		U									
	97	\prod	L		Ц									
	98	Ш	Ц	Ц	Ц	_		L	<u> </u>					
	99	IJ,	Ļ	Ļ	Ц	j			<u> </u>	L_	L.		Ì	<u> </u>
	100	V	L	Z	١			L	I	L	L			

Table Tabl	Cli	Date									
101		I .	9	~	7						
101	=	<u> </u>	0	1,7	6			Į l			l I
101	2	· <u>F</u>	-	خہ∣	-5		l				1 1
101	证	ן <u>ב</u>	<u>ز</u> _	, ~	7			1			l
101			4		Š	ı	ŀ				
105		101		.67	ᄎ	_	_	\vdash	\vdash	-	-
105		400	-	/y,	۲.۶	_	-	-	-	\vdash	-
105		102	l	V	Į V	Ь.					
105		103	Y	V	l F		ı		i i		
105		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		105			7						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		106	-	-	₩.	-	-	-			-
110		100	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	ļ	-		
110		107				\perp	_				
110		108						1	1		iI
110		109					Г				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	├──	-		 		 	_	
112 113 114 115 116 117 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		444	Н	⊢	\vdash	⊢	⊢	┈	⊢	├	Н
114		111	_	┡—	\vdash	_	L	L	_	L_	
114		112	_	L	L_	<u> </u>	L	L	L	L	
114	L_	113				[1	l _	_		
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114			·	Г		Г	Г		
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	115		_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	\vdash	445	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	 _	116	_	<u> </u>	-	!	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		117					<u> </u>	Ĺ	l	<u> </u>	L.
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		118				l			1	I –	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					$\overline{}$	\vdash		1	
121	_	120	\vdash	_		-	├──	 	 	 	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	-	├		├	-	⊢	⊢	⊢	⊢
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		┞	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u>L</u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	l	<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		l			1	1		1	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124							1		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	 	 	-	\vdash	 	 	 	 	
128		120	-	┝		-	╌	⊢	₩-	⊢	 -
128		120	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	┞—	▙		 	
130		127		L		L			Ц_		
130		128		1		ı	1	l	l		
130		129							Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	-		\vdash	\vdash	_	-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	┝	-	-	├		⊢	\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	131	\vdash	Н	ш	Ŀ	—	<u> </u>	┡	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u></u>	<u> </u>	Ш	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	Ш
134	L	133	L	L		L	L^{-}	L		L	
135		134				Г	Γ		Π	Ī	
137		135	П	Т	Т	Г	Г	Г	Т	Т	
137	\vdash	126	-	Η-	-	\vdash	-	-	-	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	\vdash	-	_	\vdash	_	⊢	<u> </u>	Н
139		137		L.	Ш	L	_	_	_	L	
142 143 144 145 146 147 148		138		L_		L	L	L	L		
142 143 144 145 146 147 148		139				Ī		Г			П
142 143 144 145 146 147 148		140	П	Г			_		1		М
142 143 144 145 146 147 148	\vdash	1/11	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝─┤
143		142	-		-	├-	-	├	-	-	\vdash
144				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
145						_	_	<u>_</u>	_	<u>_</u>	
146			L_1	L		L	டி	L	<u>L</u>	L	L.]
146		145							Γ	Γ	
147						\vdash	 		_		
148 149 149			Н	-	\vdash	-	 	 	\vdash	-	Н
149			-	-	-		-	-	-	\vdash	\vdash
	. 		ш	Н	<u> </u>	_	-	<u> </u>	 	<u> </u>	
			Щ	L_	_	<u> </u>	_		L_	<u> </u>	
		150		L			L		L		